

MOŻESZ SOBIE SAM PRODUKOWAĆ WŁASNE BRYKIETY!

Oferujemy kompletne, łatwe w obsłudze linie BIOMASSER® do produkcji brykietów z biomasy niedrzewnej (słoma, siano, trzcina itd.) dla małych, średnich i dużych gospodarstw.

Parametry wydajnościowe, energetyczne maszyn i brykietów potwierdzone zostały przez niezależnych ekspertów!

*Skontaktuj się
z nami już dziś!*



PRODUCENT:

ASKET, ul. Forteczna 12a, PL 61-362 Poznań
tel. +48 61 879 44 59, fax +48 61 877 35 06
e-mail: biuro@asket.pl, www.asket.pl



BIOMASA = ENERGIA + EKOLOGIA

100% NATURALNEJ BIOMASY

BRYKIET ZE SŁOMY

Wartość opałowa: 15,5 MJ/kg - 17,5 MJ/kg

Gęstość usypowa: do ok. 650 kg/mp

Wymiary: średnica 80mm (długość przypadkowa)

Zawartość popiołu: 2% - 4%

(szacunkowo 1t węgla = 1,25t brykietów)

www.asket.pl

04.15

ZŁOTY WĘGIEL®

BRYKIETY ZE SŁOMY - ŻŁOTY WĘGIEL®

Porównaj koszty. Przekonaj się, że wygoda i ekologia nie kosztują nic więcej! Cena brykietów ze słomy jest porównywalna do ceny miazła węglowego. Biorąc pod uwagę jak wiele cennych zalet mają brykiety ze słomy **korzystaj już teraz z paliwa w 100% naturalnego i wybierz Żłoty Węgiel®**.

To paliwo, które z powodzeniem można nazwać uniwersalnym.

Brykiet doskonale nadaje się do zastosowania w kotle grzewczym, piecu kaflowym, a nawet w kominku. Sprawdzi się także w ciepłowniach i kotłowniach.

Instalacja grzewcza do przejścia z opalania węglem na brykiety słomiane nie wymaga żadnych przeróbek. To nie kosztuje nic więcej!

W naszej ofercie znajdziesz brykiet, który w trakcie spalania emituje niewielką ilość gazów. Po spalaniu tradycyjnego węgla pyły opadają w promieniu 20-30 metrów od miejsca emisji. Pył osiada na naszych domach, samochodach, ubraniach, w naszych ogródkach. Zanieczyszczenia wdychamy my i nasi sąsiedzi. Tymczasem brykiety ze słomy podczas spalania wydzielają znikome ilości zanieczyszczeń.

Emisja CO₂ = 0

Po spaleniu brykietów ze słomy pozostaje niewielka ilość popiołu, który można bezpiecznie wykorzystać jako nawóz np. we własnym ogródku.

Koniec z ciężkim i uciążliwym żużlem w piecu. Mniej zanieczyszczeń w powietrzu.

Złoża węgla kamiennego kiedyś się wyczerpią, a słoma jest surowcem odnawialnym, nam jej nie zabraknie!

JAK EFEKTYWNIIE SPALAĆ BRYKIETY?

Spalanie brykietów ze słomy w piecach, kotłach i kominkach bez nadmuchu powietrza:

- brykiet podczas spalania tli się, żarzy, nie ma efektu płomienia; tylko w paleniskach z nadmuchem powietrza powstaje płomień
- w początkowym etapie spalania brykiet powiększa swoją objętość, w związku z czym należy pozostawić wolną przestrzeń w komorze spalania
- podczas spalania nie należy przegarniać palących się brykietów; należy pozostawić wsad do całkowitego wypalenia
- temperatura w palenisku powinna wynosić maksymalnie 900°C; przy wyższej temperaturze może dojść do szlakowania się popiołu.

Spalanie brykietów w paleniskach z nadmuchem wentylatorowym:

- w przypadku kotłów z palnikami retortowymi podawanie brykietów na palnik powinno odbywać się małymi porcjami, podawanymi tak często, by całe paliwo uległo spaleniowi na retorcie, a przy maksymalnej mocy strefa palenia powinna obejmować ponad 2/3 długości retorty. Ilość powietrza należy regulować zgodnie z DTR kotła
- regulacja powietrza do procesu spalania - powietrza powinno być tyle, by płomień w komorze spalania miał ciemnożółty kolor
- temperatura w palenisku powinna wynosić maksymalnie 900°C; przy wyższej temperaturze może dojść do szlakowania się popiołu
- z uwagi na charakter spalin (dotyczy to każdego paliwa) nie należy dopuszczać do wykraplania się wody ze spalin na ściankach kotła i komina.

ŻŁOTY WĘGIEL® OPŁACA SIĘ ...LUDZIOM I PRZYRODZIE